

# المنابات المنافقة

( تأسست فی ۳ دشمبرسنة ۱۹۲۰ ) ومعتمدة بمرسوم ملکی بتاریخ ۱۱ دسمبرستة ۱۹۲۲

﴿ الشرة العائم قالمنة الثالة ﴾

عداضرة في احواض التدفية والتكرير لشروع مجاري المنصوره لحضرة محمد بك عرفان

أَلْقَيت بِجَهِ عِنْهُ المهندسين الملكية المصرية في المهندسية المه

# 00426491

الجمعية ايست مسؤلة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والاتراء

تنشر الجمعية على اعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد برسل للجمعية تجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الاسود (شبنى) ويرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

# بناء أحواض التصفية والتكرير لمشروع مجارى المنصوره

كنت أود ان اقتصر في محاضرتى هذه أبها السادة على وصف كيفية بناء أحواض التصفية والتكرير التي قمنا بينائها كجزء من مشروع مجاري المنصوره وصفاً تفصيليا ولكني وجدت ان من الضرورى تكملة المفائدة ان اشرح ولو بكل اختصار الاغراض التي من أجلها تقام مثل هذه المبانى . ولي كير الامل أن يكون في ذلك الفائدة لحضرات الاعضاء كير الامل أن يكون في ذلك الفائدة لحضرات الاعضاء الذي يعهد البهم في المستقبل عمل هذا العمل

# الغرض من أعمال التصفية والتكرير

لقد وجدأخيراً ان بعض التغييرات الكياوية (كالتخمر مثلا) يرجع في حدوثه الى وجود ملايين من الميكروبات الدقيقة التى اطلقوا عليها أسما عاما (البكتيريا) وقد اثبتوا ان تحلل المواد المتجمعة من المنازل وذوباتها فى المياه التى تحملها

يرجع دامًا الى وجودهذه الميكروبات والبكريريا كما تعامون على أواع فييما بعضها تنتج وفى الوقت نفسه مسبب لاشد الامراض والابئة خطراً على بنى الانسان ويجب اتخاذ كل الاحتياطات لمنعه من الوصول الينا نجد البعض الآخر وجوده لبس مفيدا فحسب بل وضروريا كالنوع الذى نحن بصدده الآن والذى نسعي بكل الطرق لوجود الظروف التي تساعد على انمائه وتوالده وقيامه بعمله على خير الوجوه

وعملية التكرير والترشيح التي تقرر اتباعه المجارى المنصوره تقوم على نوعين من البكتيريا الاول انور بك Anverobie وهـذا لايميش ويتوالد الافي غياب الهواء وما حواه من للاكسبجين الذي بمنع هذا النوع من النموأما النوع الآخر فهو الايروبك Aerobic وهو كما يستدل من اسمه يعتمد في حياته ونموه على اكسبجين الهواء وعمل الاول ينحصر في نفير المواد الزلالية والشحمية الغير قاله للذوبان وتبديلها الى مواد ازوتيه مركبة قابله للذوبان فيتم بذلك تجليل المواد الصلبة وصير ورجها سائلا مركبا من المواد الاروثيه .

وعمل النوع الثانى من البكتيريا ينحصر في تأكسد المواد الازوتيه الناتجة من العملية الاولى والقضاء بذلك على جميسع الميكروبات المضرة أو الخطرة وضمنا تكملة عملية التحليل والذوبان فللوصول الي ايجاد الظروف التي تساعد على توالد وأعاء البكتيريا من النوع الاول أنور بك Anaerobic فنا ببناء ثلاثة احواض متتابعة هي حوض التصفية وحوض الترسيب واحواض التكرير

أما حوض التصفية فعمله تحضيري فقط لعملية التكرير وهو عبدارة عن حوض بسيط تصب فيه المواد المرسلة الى المزرعة بواسطة الطلمبات بهمصاف عبارة عن قضبان من الحديد بسمك ٤ في ١ سنتي وعلى مسافات و ١ سنتي تحجز كل ما يصل اليها مع المواد من الاشياء الكبيرة الحجم والتي ينجم عنها سد المرشحات

ويمقب ذلك الحوض حوض الترسيب وهو عبارة عن حو ض بحجم صفير لا يسمح للمياه الواردة اليه ان تبقى فيمه أكثر من الرسم رفم ٤

والغرض منه ترسيب المواد المعدية والفيرقابلة للذوبان بسرعة بقاعه حتى لا تعوق باقى المواد فى سيرها الى حوض التكرير أما حوض التكرير فعمليته طويلة ولا بد من بقاء المياه فيه اثنى عشر ساعة على الاقل فى النائها عمر فوق الفواطيع وتحت الحواجز كما هو ظاهر من الرسم النفصيلي رقم ه

#### طريقة التخلص من الرواسب

أما الرواسب من هذه الاحواض الثلانة فظاهر من الرسم رقم ؟ ورقم ه طريقة التخلص منها وذلك بمواسير متصلة بقاع الفرشه لكل من الاحواض حتى اذا مار اكمت الرواسب في الحوض فتدح الصمام لكل ماسورة فاندفت الرواسب بقوة الضغط الذي عليها من المياه التي بالحوض الى الخارج حيث نجفف على الارض الطبيعية ومتى جفت يمكن الانتفاع حيث نجفف على الارض الطبيعية ومتى جفت يمكن الانتفاع بها كسيخ للاراضي المحتاجة لذلك في ان المزرعة نفسها أو يطريق البيع للاهالي وقد وجدت بالتجارب لطقس المنصورة الوقت سعك لهذه الرواسب حتى يسمل تجفيفها يسرعة هو عشرة سنتيمترات ويجفف على الارض الطبيعية بدون احتياج عشرة سنتيمترات ويجفف على الارض الطبيعية بدون احتياج

# الى وضع زلط أو رمل تحتما

#### عدل الرشحات

والوصول الى امجاد الظروف التي تساعد على تو الدوانماء البكتيريا من النوع الثاني Aerobic قمنا بيناء المرشحات الاربعة كما هو ظاهر من الرسم رقم ١ وهذه المرشحات هي عبارة عن اسماك مختلفة من الزلط تزايد في الحجم مع العمق كما هو ظاهر من الرسم رقم ٦ الفرض مهما الحصول على التأكسد الكامل للمواد العضوية والازوتية الموجودة بالمياء بعد تكريرها وتصفيتها وبذلك تقضى عاما على الميكروبات الخطرة الباقية فيها وتم هذه العملية عند تساقطها على الزلط عسطحانه المتخلل بينها الهواء عما حواه من الاكسجين هذا أيها . السادة بالاختصار هو شرح بسيط لوظائف هذا أيها . السادة بالاختصار هو شرح بسيط لوظائف

هذا أيها . السادة بالاحتصار هو سرح بسيط فوطالك الاعال والمبــاني المختلفة التي سأقوم الان بشرح الطرق التي اتبعت في بنائها وهو الفرض الاصلى لهذه المحاضرة .

#### طريقة ناء الاعال

انتخبت لاقامة هذه الاعمال قطعة من الاراضي الزراعية الكائنة جنوب مدينة المنصورة والواقعة على مصرف المنصورة المستجد الذي بحدها شمالا بين المنصورية وسكة حديد الحكومة وقد كان لموقع محلالعمل تأثير عظيمني طريقة النقل وتشوبن المون والادوآت بالكيات العظيمة المحتاجين لهما بواسطة المرآكب في المنصورية فوضعنا على جسر المصرف سكة ضيقة تمكن المةاول من نقل الكميات الاتى بيانها واسطتها

## 

- ١٣٠٠٠ اترىه للمرشيحات وحول الخزالات
  - ٢٢٠٠ زلط للخرسانه
  - ٥٠٠٠ زاط لارشحات

  - ۱۵۰۰ رمل خرسانه ویاض ومیانی
  - ٣٥٠٠ رمل أساسات وتحت المرشحات
    - ٢٥٢٠٠ المجموع

#### الترتيبات في محل العمل

ومن ابتداء العمل رتبنا المحل بالطريقة المبينة بالرتسمرقم ١ ولايغرب عن بالكم أهمية النرتيب الاولى لخزن المواد بطريقة تسهل مناولتها أثناء العمل بأقل ما عكن من المصاريف وقد ساعد على حسن الترتيب اتساع المكان المنتخب كجزء من أرض المزرعة لمجارى المدينة فأمكنا بذلك الانتفاع عساحة لاتقل عنسبعة أفدنه لتشو نوخزنالمواد الاولية مثل الرمل والزلط والديش الخ وقدكان علينا أن نستعد لخلط خرسانه بكميات كبيرة لا يقل مجموعها عن ٥٠ منزا مكعبا في اليدوم فوجدنا آنه مى الاوفق عمل اربعة طبال للخلطة كل منها مخلط حوالي ١٢٥٥ متر مكم في اليوم تواسظة مائة نفر من العمال ولا احتاج ان الفت نظر حضراتكم الى أهمية غسل الزلط للخرسانه قبل الخلطة فقد وجدت ان أصعب شيء على المقاول هو تحضير الكميات الكافية من المياه لغسل الزلط غسلا كاملا قبل استعالة ولذا قمت بعمل أحواض واسعة لخزن المياه فهما ورفعها لمستوى الظبالي نواسطة طلمبات

#### غسيل الخرسائه

ومن القواعد الذهبية التي يمكني بكل ثقة ان انصخ بما كلمن يكلف بأن يقوم بمثلهذه الاعال ان يحم غسيل الطبلية عقب كل خلطة حتى بذلك يزول كل خلاف أوشك محصل من المواد الباقية على الطبلية بعد غسيل الخرسانه وهل هي من بواقى الخلطه التي قبلها أو من وساخة الزلط المغسول من جديد

#### الاساساتوالفرشه

وترون أيها الساده من الرسومات انناكنا محتاجين لعمل أساسات الاحواض بطريقة مخصوصة وذلك لفرابة شكلها والميول التي بها وكان امامنا الباع طريقة من اثنتين أولاهما وأفضلها صب الحرسانه بالكامل بالاسمالة اللازمة للميول وقد اثبعنا هذه الطريقة في حوض التصفية والترسيب وذلك لشدة ميول القاع وصغر حجم الاحواض انظر رسم رقم سوانهما وضع طبقة من الرمل بالعمق المناسب وبعد اعطاءها شكل القاع ودكها حيداً ورشها بالمياه رشاكافيا صب الحرسان

عليها بسمك لايزيد عن ٢٥ سنتى كما هوظاهر من الرسم رقم ٣ وهذه الطريقة أرخص بالطبع بكثير من الطريقة الاولى والرمل يسمح بكل سهولة بطبيعته أن يأخذاي شكل (بمد بله ودكه) يريد الانسان ان يعطيه له ويحفظهذا الشكل طول مدة وضع الخرسانه عليه .

#### صب الحرسانه بطبقات

ولما ابتدأ افي وضع الحرسانه فدلا في الاساسات والحيطان وجدنا انه من الضرورى ان نصب الحرسانه بطبقات بطريقة تسمح بعمل اربطة متينة بين خرسانة الارضية والفاع بميوله المختلفة وخرسانة الحيطان المبينة بالرسم رقم ٣ حتى ولا تسمح بالجاد نقط ضعيفة عند الروايا وقد اتبعنا لذلك الطريقة المبينة بالرسم وهنا يحسن في ان الفت نظر حضراتكم الى قاعدة ذهبية أخرى فيا مختص برمى الخرسانه بطبقات فاني قد وجدت بالتجارب ان أحسن الطرق هو تخشين الطبقة الاخيرة قبل التجارب ان أحسن الطرق هو تخشين الطبقة الاخيرة قبل الفرش السلك ثم رمي طبقة من خرسانه لباني قبل وضع الطبقة بالفرش السلك ثم رمي طبقة من خرسانه لباني قبل وضع الطبقة بالفرش السلك ثم رمي طبقة من خرسانه لباني قبل وضع الطبقة

الثانية وقد اضفنا الي هذه الاحتياطات ركسان بمرض عشرة سنتيمترات وعمق عشرة سنتيمترات أيضاً ذكراً وأنثى مابين كل طبقة وأخرى كما هو مبين برسم رقم ٣

أما نسية مون الخرسانه فقد كانت على نوعين خرسانة الاساسات والحيطان وهذه نسبتهاواحد لاثنين ونصف لخسة بشرط ان لايريد حجم الزلط عن خمسة سنتي ولاينقصعن اثنين وخرسانة المسلح وهذه نسبتها واحد لاثنين ونصف لاربية بشرط ان لا يزيد زلطها عن واحد ونصف سنتي ولا ينقض عن نصف سنتي ورعا كانت هـــذه المناسيب بالنسبة لحجم الزلط اذا اتبعنا الطرق الحديثة في الوصول الى كمية الاسمنت الضرورية أكثرمن اللازم واكمني أذكر كمان اعمال الخرسانة البسيطة أى الغير مسلحة للحيطان بالاسماك التي عملناها أي خمسين أو ستين سنتيمتراً فقط وارتفاعات لاتقل عن أربعة أمتار وممرضة لهذا الضغط من المياه مع العلم أننافي هذا القطرُ لم نبلغ الكمال بعد في اتقاق الخلطه وغسيل الزلط والرملكل هذا ليشفع لنا قليلا في زيادة كمية الاسمنت عن

#### المقدار الذي تقرره التجارب العامية

#### الفرموطريقة تثبتها

وقد فضل المقاول في تحضير الفرم أن يستعمل الواح خشب بنطى سمك ه سنتى وعروق خشب فليري ه و٧ في ١٠ و ١٠ في ١٠ و ربما كان الأوفق استمال خشب سويد لانه لا يتغير شكله من تأثير المياه كما يتأثر الحشب الابيض ولذلك فأن الالواح كانت تمسح بالفاره بعدكل دفعة من صب الحرسانه ولكننا بالطبع لا يمكنا ان نطب من المقاول أكثر من استقامة الفرم ومتاتها وتسويما بالفاره وعدم ظهور لحامات الالواح بقدر الامكان

ولكى تحفظ ابعاد الفرم عن بعضها بالسمك المطاوب للحائط ولسندها قد استعمانا جويطات بقطره و ١ سنتي وطولها سمك الحائط وذلك مخلاف الدكم الخارجية كما هو ظاهر من الرسم رقم ه وترك هذه الاربطة في الخرسان ونشرها ومساواتها بسطح الحيطان من الخارج والداخل وجعل الفرم بارتفاع ٥٢ و١ متر ورفعها بعد ان تكون الخرسانه شكت

تماما وذلك في الغالب لا يتم الا بعد مضى ٤٨ ساعة بعد صبما وقد احتجنا في بعض الاحيان الى استمال ورق من نوع المشمع يلصق في زوايا الفرم وذلك لمنع الخرسائه من ان تبقى عليها بعد خلمها الا اننا وجدنا بالتجربة ان الاحسن دهان الفرم بالزبت قبل صب الخرسانه مباشرة

#### الخرسان المسلح وطريقة صبه

وقد كان من أصعب ما قمنا به عملية سند فرم الخرسانه المسلح بالحواجز والقو اطبع وشدها جيدا أثناء صب الخرسانه وذلك لأن سمك الحواجز والقو اطبع من الحرسان المسلح عشرة سنتيمترا بينها تسليحه عبدارة عن صفين من الحديد الشبك غررة ١١ Expanded Metal سمك خمسة مالمي وقضيبين من الحديد قطر ١٨ مالمي فترون سمك الخرسانه لايسمح باتقان الصب الا بكل صعوبة لوجود التسليح المذكور فاستعملنا لذلك اسياخ طويلة تصل لقاع الفرم لحفظ صفوف المسلح في مكانها و تمكنا من صب الخرسان بسمك كاف من الحارج لوقاية التسليح أما طريفة سند القرم وربطها وسدها

من الحارج فكانت الصعوبة فى ذلك ناتجة عن الارتفاع الكبير لبعض الحواجز والقواطيع ذاتها تبلغ في بعضها ثلاثة أمتار وأيضاً عن شكل القاع أو الفرشه والميول التى فيه والتي على كل ذلك بالطريقة الظاهرة من الرسمرة م ٢ أما القناة الموصلة بين حوض التكرير والحوض الصغير الموزع للمرشحات فطولها خمسون مترا تقريبا وهي محمولة على أعمدة من حجر التلاتات المسافة بين كل عمود والآخر حمسة أمتار وهي من الخرسانه المسلحة بتسليح بسيط كما هو ظاهر من الرسم وقد تم لنا صب الخرسان وعمل الفرم بالطريقة الواضحة من الرسم

#### وصلات التمدد والانكماش

وقد كنا أهملنا في أثناء التصميم عمل وصلات للتمدد والانكماش في هذه القناة التي طولها كما ذكرت خمسين مترا تقر با فكانت النتيجة انها امتدتما يقرب، ن خمسة سنتيمترات وظهر لنا ذلك بمجرد الانتهاء من بنائها فقمنا بعمل وصلتين للتمدد والانكماش من الحديد الظهر بالقطاع الظاهر من الرسم

# رقم ٤ وصلة بأول القناة والاخرى في نهايتها المرشحات

وتنتهى هذه القناة الى حوض صغير يقوم بتوزيع المياه التي صار تصفيتها وترسيها وتكريرها على المرشحات الزاط وهذه المرشحات بالقطاع الظاهر من الرسم رقم ٦ من زاط بأسماك مختلفة تتزايد مع العمق وتتفاوت ما بين ٢ سنتي و ٦ سنتى محاطة بحائط من الدبش الناشف وذلك ليسمح سخلل الهواء بين فارغ الزاط وفرش المرشحات من خرسانه غير مسلحة بسمك ٢٠ سنتي وعمل جزء مسلح ببلغ عرضه مترين من الخارج للفرش المدكور حيث توجد الفناة الجامعة للمياه بمد ان تكون قد تساقطت على الزلط حتى انتهت الى الفرشة وهـذه القناة كما يرى من الرسم ٣ مسلحة بطبقة واحدة من الحديد الشيك.

وهذه الاقنية الجامعة حوالى المرشحات تتصل جميعها بقناة واحدة موصلة الى خزان كبير سعته الفين متر لخزن المياه وتصريفها للمزرعة على حسب الحاجة

#### طريقة تثبيت الردم الجديد

وقد ألزمتنا المناسب حتى نتمكن من ان نصرف المياه الى المزرعة بالميل الطبيعي بدون احتياج لرفعها بالطلمبات ان تبني المرشحات هذه على ارتفاع لا يقل عن ٦٠ و١ متر عن منسوب الاراضي الزراعية القآعة عليها فلأجل ذلك جلبنا عثمره آلاف متر من التراب الناتج من تطهير المصرف الذي بحد الارض شمالا ورفعنايها مساحة فدان تقريبا وهي مساحة المرشحات وهنا اعترضنا استحالة وضع زلط المرشحات وأساساتها علىهذا الترأب الجديد بدون توقع هبوط كبير وغيير متماوى نعرض به فوشة المرشحات الى التشفق والخلل فاصبح امامنا ممضلة تثبيت هذه الساحة أىفدانمن الردم الجديد بطريقة تجمع بين الاقتصاد والسرعة ولأجل ذلك قمنا مجملة تجارب عملية في الطبيعة كانت نتيجتها انتخاب طريقة الاعمدة الرماية ودلك بأن استعملنا مندالة وزنها ٢٠٠ كيلو وبأسقاطها من ارتفاع اربعة ونصف متر عدد ١٣ مرة في المتوسط تعمل حفرة اسظوائية قدرها ٦٠ ومتر تصل في الردم الجديد الى منسوب أرض الزراعة الثابتــة وقد أتبعنا طريقة القاءكمية قليلة من الماء في الحفر أثناء نزول المندالة وبذلك سيلت عملتها تسهيلا عظما وقد عملنا من هذه الحفر ١٦٠٠ حفرة في الساحة الجديدة ولم ترد بعد الحفرة عن الاخرى أكثر من وور مترتحت المرشحاتوملاً نا هذه الحفر رملا ثم بعد ذلك غمر يا المساحة بأكلها بالمياه بعمق٣٠ سنتي وابقيناهذا جف سطحها وضمنا فوقه طبقة من الرمل سمكها ٧٠ سنتي وفوق ذلك وضعنا خرسان الفرش رأسا بدون عمل أىشىء آخر ولا عكن تفضيل هذه الطريقة على الطرق الاخرىالا بالمقارنة العملية اذ أنها لم تمنع منعا كليا تشقق الفرش واكنها بدون شك قلاته بدرجة تسمح لنا ان نحكم بنجاحها

#### طريقة تقرير حجم الاحواض وانساعها

الموصول الى تقرير حجم الاحواض المختلفة واتساعها يجب علينا أولا تقدير كهية المياه المتجمعة من المدينة بواسطة المجارى والمنتظر وصولها الى الاحواض الآن وفي المستقبل وهذه المياه تنقسم الى نوعين أولا المياه العادية اليومية الواردة من المنازل المتصلة بالمجارى ولتقديرها يجب ان يجث تفصيليا في العوامل الآتية .

- (١) كمية المياه التي تدفيها طلمبات مياه الشرب والتي توزع على المدينة
- (ب) عدد المنازل التي تنتفع بهذه المياه والسرعة أو نسبة الزياده السنوية في الاشتراك بها
- (ت) عدد السكان وطبقانهم ونسبة الزيادة السنوية فيهم باختلاف طبقاتهم وكمية المياه التي تسنعملها افراد كل طبقة على حده .
- (ج) المياه العادمةأو الفائضةمن الحرف والصنائع والمتاجر الموجودة بالمدينة مثل المطاحن ومعامل البيره والمدابغ الخ.

نانياً – كمية المياه الغير عادية أو مياه الامطار والنسبة التي تصل الى مجارى المدينة منها وانتقدير ذلك يجب الدينجت تفصيلها فيها يأتي .

( ا ) مسأئح الشوارع وأنواع رصفيا وأنواع طينها اذا كانب غير مرصوفة .

(ب) المسأمح المقام عليها المباني ونسبتها للمسائح الباقية فى المدينة بدون مبانى .

(ت) ميول الشو ارعوسر عةوصول المياه الي بلاليع المجاري

(ج) نوع الابنية المقامة في مختلف نواحي المدينة.

(ح) النسبة العمومية لمقدار الامطار السنوية على أكبر عدد من السنين يمكن العثور على ارقام لها وأكبركمية هطات ونسبة تكر ارهذه الكمية

وانى لا أريدان اطيل علميكم الشرح في الارقام والمباحث التي قمنا بها بالمنصوره للوصول الى تقدير كمية المياه المتجمعة من المدينة والمنتظر وصولها الى الاحواض ولكن أريد فقط ان الفت نظر حضراتكم الى الاعتبارات التي يجب ان تبحث

تفصيليا للوصول الي هذه الإرقام والتي قمنا بها قبل ان تقدر الارقام التالية لمدينة المنصوره ولا يكفاكم أهمية هذه الارقام وتقديرها اذأى مغالاة أو نقص فيها يقضى على المشروع أما بتكبير حجمة بدون فائدة عملية المنتفيين به أو تصغيره بدرجة تنقص كثيراً من مقدار الفائدة المرجوة منهولا تكنى لخدمة المدينة وهدف هي التقديرات البهائية للآن وللمستقبل المكمية المياه للتجمعة من المدينة والمنتظر وصولها الي المزرعة في محر الماعة بالمتر المكمية عشرين عاما تقريبا

المجموع	ميادالامطار	المياه العادية الواردة من المنازل	السنة
		1/12.	۱۹۱۸
404.	٤٠٠٠	Y07+	194.
1970.	14	٧٢٥٠	1950

وللوصول بعد ذلك الى معرفة حجم الاحواض التى يمكن بها ان تهم عملية التصفية والتكرير بقدر الوقت اللازم لمرور المياه في كل حوض على حده لتمام عمليته وقيامه بوظيفته على خير الوجوه

ولتقدير هذا الوقت يطريقة عملية لم تكتف مصاحة الحاري باتباع ما وصلت اليه التجارب في البلاد الآخرى بل قامت لحنة مكونة من أعضاء من مصاحة الصحة والمعمل البيولوجي والمعمل الدكياوي والبلديات والحجاري بعمل تجارب عملية بالخانكاه على أحو اض محجم فير بنيت خصيصًّ الذلك وقدمت هذه اللجنة تقريراً مسهبا بينت فيه تتيجة تجاربها

#### أوقات مرور المياه بالاحواض

وقد أتبمنا للمنصوره الارقامالتي نصحت بها هذه اللجنة بالتقريب بعد ان قدرنا عمل الاحواض مججم يسمح بتصفية وتكرير مقدار ١٤٠٠ متر مكمب يوميا أى لمكل ٢٤ ساعة وهذا الرقم هو ضعف ما قدر للمياه العادية المنتظر وصولها للمزرعة بعده ٢عاما

وأوقات المرور هذه على حسب نصيحة اللجنة هي لحوض الترسيب ساعتين ولاحواض التكرير اثني عشرساعة فكانت النتيجة لما قدر المنصوره فى المستقبل من المياه العادية ومياه الامطار ان أوقات المرور للنوعين تكون على حسب الوجه الآتى : —

مدة مرور المياه للمستقبل في ٢٤ ســـاعة					
	دية مضافا اليها طار في المستقبل ١ متر مكتب	ميآه الام	مستقال كعب يوميا	المياء مادية لا • • ٧ ٢ مترمَ	الاحواض
	<b>ـ</b> اعة	٦٤٦		۳۸۲۳	
		۷۳ر ۸	ساعه	۲۳٫۱٦	احـــواض
					التيكر إر

وقد اجبرتنا طبيعة الارض وعدم وجود اختلافات في مناسيها لجمل ارتفاع الحزالات بعد تقدير سعتها بالطريقة المشروحة لكم لايقل عن اربعة أمتار وذلك للنوصل الى مرور المياه منها الى المرشحات ومن المرشحات الى الحزان العمومى ومن الحزان العمومي الى أرض الزراعة بالانجدار الطبيعي من غير حاجة الى رفعها بطلمبات

#### سمة المرشحات

أما المرشحات فقد نصحت اللجنة المشار اليها سابقا بأن لا يقل سمكها عن خمسة أقدام وان توزع المياه عليها باعتبار ٢٩٠٠ متر مكعب من الزلط فقر رنا بناء على ذلك للمنصورة مساحة تسمح بالحصول على الارقام الآتية للمياه العادية اى ٧٢٥٠ متر مكعب قدرنا متر مكعب من المياه الناط لسكل ٢٥٥٠ متر مكعب من المياه

للمياه العادية مضافا اليها الامطار اي ١٩٢٥ مترا مكمبا يوميا قدرنا مترا مكمبا من الزلط لكل ١٩٨٨ متر مكمب من الماه

### أرقام ختامية للكميات والانمان

وقبل ان أختم محاضرتي هذه أريد ان أذكر لكم بعض أرقام اجمالية وتفصيلية عن المقادر والآثمان التي تمت بها هذه المبانى فقد قام بأهم اعمال المباني حسن افندى سالم المقاول واعمال الردم وتوريد الرمل محمود افندي عيد المقاول وقد احضر حسن

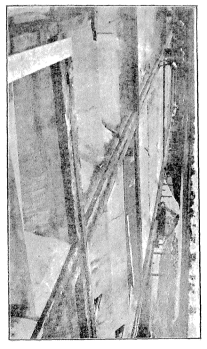
افندى سالم جميع المواسير الزهر والصمامات التي احتجنا اليها من محل Pont à Mossouns وبالحت تقريبا مجموع تكاليف المبانى والردم والرمل ٢٦٠٠٠ جنيه وابتدأنا في العمل بتاريخ اول فبرايرسنة ١٩٢١ ووصات المياه اليالاحواض من المدينة بتاريخ اول فبراير سنة ١٩٢٢ ولو ان التاريخ الرسمي لا أنهاء العمل كان اول يناير سنة ١٩٢٢ والكشف الآي أوردث به بعد ارقام من المقايسة الختامية والاسعار التي دفعت لها

السعر بالقرش الصاغ	الوحدة	الاعمال الكمية
0	مترمكعب	خرسانه غير ۲۰۷۷ مسلحة
17.	« مربع	خرسابه مسلحه ۱۳۹۵
١	« مکمب	مبائی دبش ناشف
۲٠	» »	فحت ۲۰۰۰
٣٠	» »	اتربه المردم ١٣٠٠٠
٤٠	<b>D</b> D	رمل للردم ٣٥٠٠

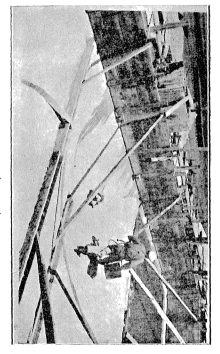
وقد كان من حسن حظ المقاول حسن افندى سالم ان عكن من الاتفاق مع عبد الفتاح افندى عيد المهندس الخبير والعضو المنتسب بهذه الجمعية ان يكون مهندسا له ولااحتاج ان أذ كر لحضر انكم مزايا حسن انتخاب مهندس المقاول لمثل هذه الاعمال ولا يمكني ان أف عبدالفتاح افندي عيد حقه من الشكر على المساعدة الحقيقية التي أداها لى في تنفيذ هذه الاعمال وضمنا في تحضير الرسومات والارقام لهذه الحاضرة محمد عرفان

عضو منتسب مجمعية المهندسين الملكمة المصرية

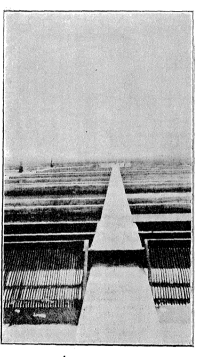




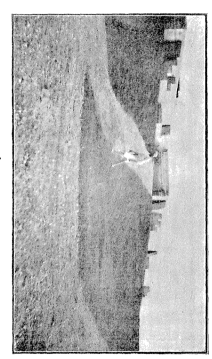
منظر فرشة الاحواض



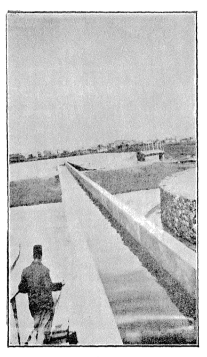
منظر فرشة الاحواض



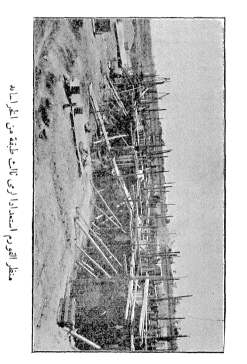
منظر الاحواض من أعلا

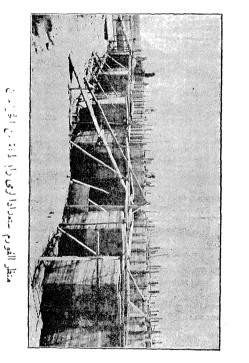


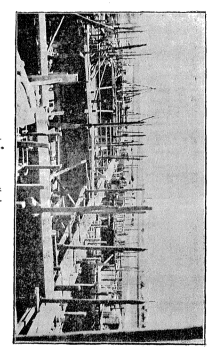
منظر الاحواض النهائي



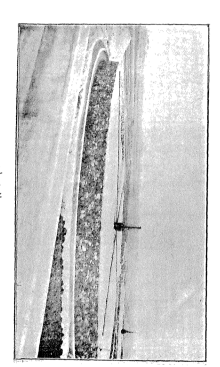
القناة بين احواضالتكرير والمرشحات



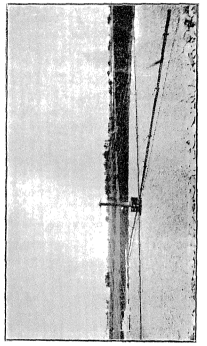




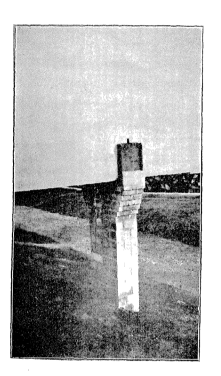
منظر الفورم من أعلا

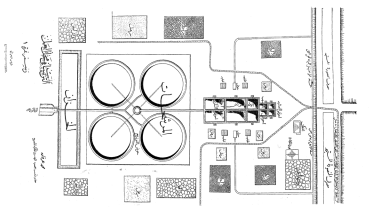


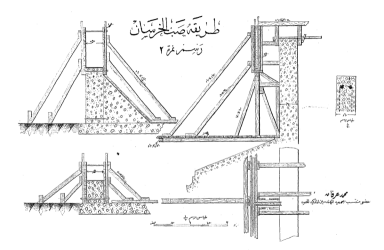
المرشحات

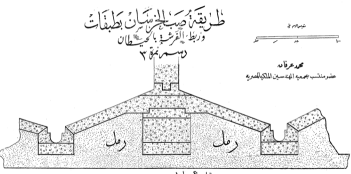


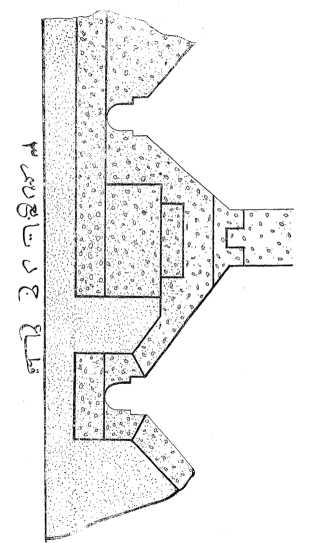
الرشيحات

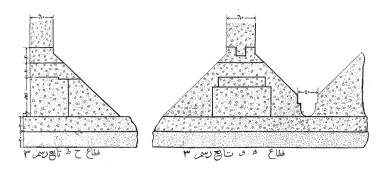


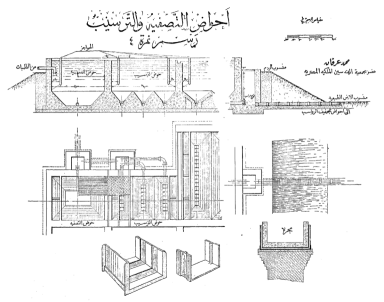


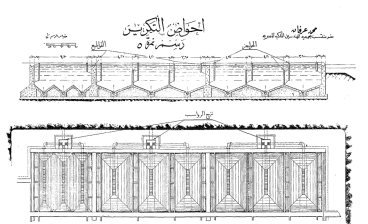












احواض النكرير

